EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05050561

PUBLICATION DATE

02-03-93

APPLICATION DATE

20-08-91

APPLICATION NUMBER

03233978

APPLICANT: TOYOBO CO LTD;

INVENTOR:

MIYAKE HIDEO;

INT.CL.

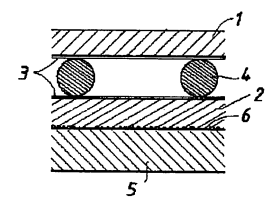
B32B 27/08 B32B 3/30 B32B 7/02

B32B 27/18 G06F 3/033

TITLE

TRANSPARENT CONDUCTIVE FILM

AND TRANSPARENT TOUCH PANEL



ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a transparent conductive film prevented from the generation of color fringes due to light interference and a transparent touch panel using the film.

CONSTITUTION: A transparent conductive film is characterized by that the center average roughness (Ra) of one surface 6 thereof is 0.05-5.0µm, a transparent conductive membrane 3 is formed to the other surface thereof, transmittance at 550nm is 80% or more and haze is 20% or less. A transparent touch panel is constituted using said film.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-50561

(43)公開日 平成5年(1993)3月2日

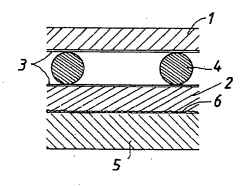
(51) Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B32B 27/0	8	7258-4F				
3/3	0	6617-4F				
. 7/0	2 103	7188-4F				
27/1	8 J	6122-4F				
G06F 3/0	33 360 A	7927 - 5 B				
	<u>.</u>			審査請求	未請求	請求項の数2(全 6 頁)
(21)出願番号	特顧平3-233978		(71)出願人	0000031	160	
	·			東洋紡績	彼株式会 社	±
(22)出願日 平成3年(1991)8月20日		大阪府	大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号			
			(72)発明者	工藤	攻尚	
				滋賀県	大津市堅E	田二丁目1番1号 東洋紡
				趙株式	会社フイノ	レム硬包材技術センター内
			(72)発明者	山口 1	重次	
				滋賀県 元	大津市堅E	日二丁目1番1号 東洋紡
				植株式会	会社フイノ	レム硬包材技術センター内
			(72)発明者	三宅 多	英夫	
				大阪府	大阪市北区	区堂島浜二丁月2番8号
				東洋紡績	资株式会社	土本社内
			(74)代理人	弁理士	安達	光雄 (外1名)

(54) 【発明の名称】 透明導電性フイルム及び透明タツチバネル

(57)【要約】

【目的】 光干渉による色縞の発生を防止した透明導電性フィルムおよび酸フィルムを使用した透明タッチパネルを提供する。

【構成】 一方の面 6 が中心線平均粗さ(R a) 0.0 5 μ m \sim 5.0 μ m の範囲にあり、他方の面に透明導電性の機膜 3 を形成し、5 5 0 n m での光線透過率が 8 0 %以上で最価が 2 0 %以下であることを特徴とする透明導電性フィルム、およびこのフィルムを使用して構成したことを特徴とする透明タッチパネル。



20

【特許請求の範囲】

【鯖求項1】 一方の面が中心線平均粗さ(Ra)0. 05~5.0μmの範囲にあり、他方の面に透明導電性 の薄膜を形成し、550nmでの光線誘過率が80%以 上で昼価が20%以下である透明導電性フィルム。

1

【請求項2】 請求項1に記載の透明導電性フィルムを 使用して構成したことを特徴とする透明タッチパネル。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は透明導電性フィルムおよ 10 び該フィルムを用いた透明タッチパネルに関するもので ある。更に詳しくは、光干渉による色縞の発生を防止し た透明導電性フィルムおよび該フィルムを使用した透明 タッチパネルに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、透明導電性フィルムを使用した透 明タッチパネルは、一般的に図1のような構成となって いる。

【0003】即ち、図1に示す如く透明タッチパネルは 上部透明シート1および下部透明シート2を含有する。 これらのシートの各々はポリエステルフィルム等の透明 プラスチックフィルムの片面の全面または一部に酸化イ ンジュウム、酸化錫、酸化インジュウム錫、金、銀、パ ラジウム等で代表される透明導電性物質をスパッタリン グ、真空蒸着、イオンプレーティング、塗布等により形 成した透明導電性薄膜3 (単層または多層)を設けたも のが一般的である。 なお上部シート1 の表面にはその全 面もしくは一部に傷付き等の防止のためハードコート加 工を施しているのが一般的である。 両導電性薄膜 3 が相 対する如き配置された上部シート1と下部シート2を構 30 成する両透明導館性フィルム間にはドット・スペーサ4 を形成し、更にこれらを補強するためのポリカーポネー ト板やガラス板等の支持板5を下部シート2の導電性層 3とは反対側に設ける。

【0004】しかしながら、透明タッチパネルを使用す る場合、下部シート2と支持板5の間で、光干渉による 色縞が発生することが実用上大きな問題であり、色縞発 生を防止した透明タッチパネルの開発が業界から強く望 まれていた。この色縞発生は透明タッチパネルだけでは なく、広く透明導電性フィルム/フィルム、透明導電性 フィルム/プラスチック・シートまたは板、透明導電性 フィルム/硝子板などの組み合わせで広く問題となって おり、その解消が強く望まれていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、光干渉によ る色縞の発生を防止した透明導電性フィルムを提供する ものである。本発明はまたかかる透明導電性フィルムを 用いて構成した透明タッチパネルを提供するものであ る。

[0006]

【課題を解決するための手段】即ち、本発明は一方の面 が中心線平均粗さ (Ra) が0.05~5.0μmの範 囲にあり、他方の面に透明導賃性の排膜を形成し、55 0 nmでの光線透過率が80%以上で最価が20%以下 である透明導電性フィルムである。また本発明の透明タ ッチパネルは、従来公知の透明タッチパネルの下部シー トとしてかかる透明導電性フィルムを用いたものであ

【0007】本発明の透明導電性フィルム(下部シー ト)を用いて構成した透明タッチパネルは図2に示した 構成になっている。なお図2において符号1.2.3. 4および5は図1におけるものと同じであり、それらに ついての説明は前述したとおりである。なお、上部およ び下部シートを構成するフィルムはポリエチレンテレフ タレート以外にポリカーポネート、ポリエーテルスルホ ン等で代表される高分子フィルムを用いることができ る.

【0008】本発明の重要な特徴の一つは透明導電性フ ィルム (図1の例では下部シート2) の透明導電性薄膜 3とは反対側の面、即ち下方の面を粗面化加工し粗面化 面6を形成せしめることである。なお、場合によって は、この粗面化加工は該フィルム2の両面に施され、こ のような実施態様のときは透明導電性薄膜3はフィルム の上部粗面上に形成せしめる。

【0009】上配の粗面化面6を形成せしめる方法とし ては無機の微粒子(例えば平均粒径1.8~3.5μの 酸化珪素粒子;商品名サイロイド244、同308等) および/または有機の微粒子 (例えば平均粒径2.0μ のテフロン粒子:商品名マイクロファインVIII-F等) を含有するコーティング剤をロールコータ法、ドクター プレード法等の従来公知のコーティング法により簿層状 に付与する方法、サンドプラスト法やエンポス加工法等 による方法などを適宜用いることができる。

【0010】なお下部シート2の少なくとも片面に形成 されたこの粗面化面6はその中心線平均粗さ(Ra)が 0. 05~5. 0μmの範囲であることを要する。粗面 化面の中心線平均粗さ(Ra)が0.05μm以下で は、光干渉による色縞の発生防止が十分ではない。一 方、中心線平均粗さ(Ra)が5.0μmを超えると、 光干渉による色縞は防止されるが異価が大きくなり、に じみが発生することから実用には供しえない。したがっ て、下部シート2の粗面化面6の中心線平均粗さ(R a) $ensuremath{\epsilon}$ 0.05 μ m以上5.0 μ m以下にし、これによ り光干渉による色縞やにじみの無い透明タッチパネルが 得られる。

【0011】 更に下部シート2に用いられる粗面化され た透明導電性フィルムは、光線透過率 (550nm) が 80%以上で疊価が20%以下であることが必要であ る。光線透過率 (550nm) が80%未満では明るさ 50 に欠け、また曇価が20%を超えるとにじみが発生する

-390-

ため実用には供しえなくなる。

【0012】なお、上配の粗面化面6の粗さ、光線透過率および叠価は粗面化加工の条件、例えばコーティング法の場合は、コーティング剤に用いる微粒子の種類、サイズ、コーティングの厚さ等を適宜変えることにより関節することができる。

【0013】また、上部シート1と下部シート2とも透明導電性薄膜3と高分子フィルムの間の密着性向上等の日的で中間層を形成させることもできる。更に、上部シート1および下部シート2の透明導電層側は必要に応じ 10 て全面もしくは一部をエッチング等の常法加工法により回路加工を施すことができる。さらに必要に応じて銀ペースト等により印刷回路を形成することもできる。また、下部シート2の粗面化面側と支持板5は接着剤を用いて接着させてもよい。

【0014】なお一般的には、上部シートおよび下部シートの各々の厚さは100~500 μ 、透明導電性薄膜の厚さは100~400オングストローム(インジュウム・錫酸化物の場合)、ドットスペーサーの厚さは0.1~1.0mmである。

【0015】本発明の特性値は次の方法により測定したものである。

- (1) 中心線平均粗さ (Ra)
- JIS B0601~1982に準じて測定した。
- (2) 光線透過率 (550nm)

ASTM E275-67に準じて測定した。

(3) 曇価

ASTM D1003-61に準じて測定した。

光干渉による色縞の判定は、図2の構成で100mm× 100mmの透明タッチパネルを作製し、これを平板の 30 上に支持板側が下になるように置き、透明タッチパネル の中央部を上部シート側から指で強く圧した場合の目視 判定により行った。

[0016]

【実施例】

実施例 1

二軸延伸されたポリエチレンテレフタレートフィルム $(125\mu m)$ の片面にスパッタリングにより厚さ200オングストロームのインジュウム・錫酸化物の透明導電性の薄膜を形成し、これを上部シートにした。次に二軸延伸されたポリエチレンテレフタレートフィルム(厚さ $125\mu m$)の片面に

アクリルメラミン樹脂	100重量部
硬化剤	2重量部
平均粒径1.8 μ酸化珪素粒子	0.3重量部
平均粒径2.0 μテフロン粒子	0.6重量部
トルエン	50重量部
プタノール	50重量部
MEK	50重量部
からなるコート剤をロールコータによ	n 1 5 g /m² ;

布し、140℃の乾燥ゾーン内で2分間の乾燥を行った。また、非コート面は上部シートと同様の方法により透明導電性の神膜を形成し、これを下部シートにした。次に下部シートの導電面側に5mm間隔の格子状にドットスペーサを印刷した。以上のようにして得られた上部シートと下部シートと支持板(厚さ1mmのポリカーポネート板)をそれぞれ100mm×100mmに切断し、図2の構成になるように透明タッチパネルを作製した。評価結果を表1に示す。

0 【0017】実施例 2

一軸延伸されたポリエチレンテレフタレートフィルム (厚さ125μm)の片面に

アクリルメラミン樹脂	100重盘部
硬化剤	2 重量部
平均粒径1.8 μ酸化珪素粒子	0.6重量部
平均粒径2.0 μテフロン粒子	1. 2 重畳部
トルエン	50重量部
プタノール	50重量部
MEK	50重量部

20 からなるコート剤をロールコータにより15g/m² 整布し、140℃の乾燥ゾーン内で2分間の乾燥を行った。また、非コート面は実施例1と同様の方法により透明導電性の薄膜を形成し、これを下部シートにした。次に、この下部シートと実施例1と同様の上部シート、支持板を用い実施例1と同様にして透明タッチパネルを作製した。評価結果を表1に示す。

【0018】 実施例 3

二軸延伸されたポリエチレンテレフタレートフィルム (厚さ125μm)の片面に

0	アクリルメラミン樹脂	100重量部
	硬化剤	2 重量部
	平均粒径3.5 μ酸化珪素粒子	2. 0 重量部
	平均粒径2.0 μテフロン粒子	1. 2 重量部
	トルエン	50 萬量部
	ブタノール	50重量部
	MEK `	50重量額

からなるコート剤をロールコータにより15g/m² 飲布し、140℃の乾燥ゾーン内で2分間の乾燥を行った。また、非コート面は実施例1と同様の方法により透明導電性の薄膜を形成し、これを下部シートにした。次に、この下部シートと実施例1と同様の上部シート、支持板を用い実施例1と同様にして透明タッチパネルを作製した。評価結果を表1に示す。

【0019】比較例 1

(4)

特開平5-50561

【0020】比較例 2

二軸延伸されたポリエチレンテレフタレートフィルム

(厚さ125μm)の片面に アクリルメラミン樹脂

100重量部 2重量部

0. 2重量部

硬化剤 平均粒径1.8 μ酸化珪素粒子 平均粒径2.0 μテフロン粒子

トルエン プタノール MEK

50重量的

からなるコート剤をロールコータにより15g/m² 塗布し、140℃の乾燥ゾーン内で2分間の乾燥を行った。また、非コート面は実施例1と同様の方法により透明導電性の薄膜を形成し、これを下部シートにした。次に、この下部シートと実施例1と同様の上部シート、支持板を用い実施例1と同様にして透明タッチパネルを作製した。評価結果を表2に示す。

【0021】比較例 3

二軸延伸されたポリエチレンテレフタレートフィルム

(厚さ125 μm) の片面に アクリルメラミン樹脂

100重量部

硬化剤 平均粒径3.5 μ酸化珪素粒子

4.0重量部

平均粒径2.0 μテフロン粒子 トルエン

1.2重量部 50重量部

2 重量部

ブタノール.

50重量部

10 からなるコート剤をロールコータにより15g/m² 塗布し、140℃の乾燥ゾーン内で2分間の乾燥を行った。また、非コート面は実施例1と同様の方法により透明導電性の薄膜を形成し、これを下部シートにした。次に、この下部シートと実施例1と同様の上部シート、支持板を用い実施例1と同様にして透明タッチパネルを作製した。評価結果を表2に示す。

[0022]

表 1

実施例1 実施例2 实施例3 粗面化面の 中心線平均粗さ(Ra) 0. $0.5 \mu m$ 0. $1.8 \mu m$ 4. $0 \mu m$ 下部シートの光線透過率 (550 nm) 88% 88% 83% 下部シートの最価 2 % 4 % 10% 色額発生の有無 無 無 無 にじみ発生の有無 無 無 無

[0023]

丧 2

	比較例1	比較例 2	比較例3	
粗面化面の 中心線平均粗さ(Ra)	0. 01 μm	0. 04μm	5. 5 μm	
下部シートの光線透過率 (550nm)	90%	8 5 %	78%	
下部シートの母価	1%	3 %	22%	
色納発生の有無	有	少し有	無	
にじみ発生の有無	無	無	有	

【0024】以上のように、透明タッチパネルの下部シートの租面化面の中心線平均租さ(Ra)が 0.05μ m未満では、比較例1と2のごとく色縞を発生する。一方、中心線平均租さ(Ra)が 5.0μ mを超えると、比較例3のごとく色縞の発生は無いが光線透過率が低く、また最価も大きくにじみが発生するため実用に供しえない。

[0025]

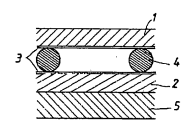
【発明の効果】以上説明したように、粗面化面の中心線平均粗さ(Ra)が 0.05μ m以上 5.0μ m以下で、光線透過率(550nm)が80%以上に、曇価を20%以下に維持した透明導電性フィルムは、これを下部シートに用いた透明タッチパネルとして光干渉による

色縞の発生を全く防止できるので、従来の大きな問題が 解決でき、その実用上の意儀は極めて大きいといえる。 【図面の簡単な説明】

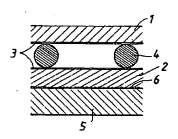
【図1】従来の透明タッチパネルの略断面図である。 【図2】本発明の透明タッチパネルの略断面図である。 【符号の説明】

- 1 上部シート
- 2 下部シート
- 3 透明導電層
- 4 ドット・スペーサー
- 5 支持板
- 6 粗面化面

【図1】



[図2]



【手続補正傳】

【提出日】平成4年4月30日

【手稅補正1】

【補正対象掛類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】本発明の透明導電性フィルム(下部シー

ト)を用いて構成した透明タッチパネルは図2に示した 構成になっている。なお図2において符号1,2,3, 4および5は図1におけるものと同じであり、それらに ついての説明は前述したとおりである。なお、上部およ び下部シートを構成するフィルムはポリエチレンテレフ タレート以外にポリカーポネート、ポリエーテルスルホ ン、ポリスチレン等で代表される透明高分子フィルムを 用いることができる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]上配の粗面化面 6を形成せしめる方法としては無機の微粒子(例えば平均粒径1.8~3.5 μ の酸化珪素粒子:商品名サイロイド244、同308等)および/または有機の微粒子(例えば平均粒径2.0 μ のテフロン粒子;商品名マイクロファインVIII-F等)を含有するコーティング剤をロールコータ法、ドクタープレード法等の従来公知のコーティング法により簿

層状に付与して形成せしめる方法、サンドプラスト法や エンポス加工法等による方法などを適宜用いることがで きる。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】なお一般的には、上部シートおよび下部シートの各々の厚さは100~500 μ 、透明導電性薄膜の厚さは100~400オングストローム(インジュウム・錫酸化物の場合)、ドット・スペーサーの厚さは0.02~1.0mmである。